



www.mercapinturas.es

FICHA TÉCNICA

PRODUCTO : SATINADO ROQUETAS

DESCRIPCIÓN :	Pintura plástica satinada, formulada a partir de polímeros vinílicos en emulsión. Destaca por un buen poder cubriente, excelente blancura y facilidad de aplicación,. Está indicada tanto para interiores como exteriores.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS :	Pintura en acabado satinado. Color: Blanco. Densidad: 1.29 ± 0.05 Kg /l. (según norma ISO 1675) Viscosidad 5500-8000 cps. Rendimiento: 10 - 14 m ² / litro por mano (según soporte). Secado: Al tacto 30-60 minutos aproximadamente. Repintado 3- 5 horas. Lavabilidad: >50000 D.P. (según norma UNE 48 284). Contenido de COV : 12g/l
OTRAS PROPIEDADES:	Pintura de calidad que confiere un satinado de gran blancura agradable a la vista. Excelente lavabilidad y gran resistencia al frote. Impermeabilidad al agua. Gran adherencia a cualquier tipo de soporte de albañilería.
MODO DE EMPLEO:	Se aplicará directamente sobre los paramentos enfoscados en yeso o revocos de cemento que estén en buen estado, limpios de polvo y exentos de humedad. De uso interior y exterior. Preparación de superficies: En caso de superficies en mal estado, con desconchados, o partes sueltas, se procederá a limpiar éstos y se dará una primera mano de BARNIZ LATEX FIJADOR para fijar el sustrato; después se procederá a pintar normalmente. Cuando las superficies estén brillantes se lijarán para eliminar el brillo. Esta pintura seca rápidamente, pudiendo dar otra mano a las dos horas de la primera pasada. No se aplicará a temperaturas inferiores a 5º C ni superiores a 35ºC a pleno sol, o si hay riesgo de lluvias o heladas antes del secado completo. En caso de manchas de grasa sobre los paramentos u otros productos viscosos, habrá que eliminarlos previamente a su aplicación. Aplicación : Se diluirán con un 15-20% de agua la primera mano y con un 10-15% para la segunda, removiéndose bien antes de usarse. Se aplicará a pistola, rodillo o brocha. Limpiar los instrumentos de trabajo con agua, inmediatamente después de usarse.
CONSERVACIÓN :	En botes cerrados se conserva bien a temperaturas superiores a 5º C.
PRESENTACIÓN :	En envases de plástico de 4Lt. y 15 Lt. Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia quedan sujetos a nuestras condiciones generales de venta, entrega y servicio, y a menos que se hayan tomado otros específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumirán otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados.